

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE n° 536 AD

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

50 FR.

BULLETIN N° 50 - 3 JUIN 1976.

CULTURES FRUITIÈRES

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

Les projections au cours des dernières petites pluies sont restées relativement abondantes. Le danger persiste donc.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les sorties en cages et les captures ont maintenant débuté dans presque tous les secteurs, les très froids exceptés (secteur Rambouillet - Dourdan). Dans l'ensemble, elles restent faibles sauf dans les secteurs urbains où les sorties sont un peu plus abondantes depuis la fin du mois. Dans les vergers urbains, les éclosions larvaires deviendront un peu plus sérieuses à partir du début de la semaine prochaine, pour augmenter à nouveau légèrement à partir du 15 juin. Dans les autres vergers, il faut attendre les premières éclosions pour les 7-8 juin et même les 10-12 juin en Seine et Marne. Ces éclosions seront relativement abondantes seulement en secteurs chauds, à partir du 12-14 juin.

En conclusion, les dégâts sont surtout à craindre dans les vergers urbains et chauds où les dégâts sont généralement assez importants.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les sorties en cages restent faibles.

ACARIENS : les éclosions larvaires de *P. ulmi* des oeufs d'été ont débuté entre le 25 et le 30 mai. Il y a donc intérêt à surveiller les vergers où aucun traitement n'a été effectué pour savoir si la population issue des oeufs justifie une intervention.

PUCERONS : les espèces les plus dangereuses sont surtout le *P. cendré* du Pommier (un peu partout) dans une moindre mesure le *P. lanigère*, puis le *P. des galles rouges*, le *P. noir* du Cerisier. Les foyers de *P. vert non migrant* (*A. pomi*) semblent limités.

PSYLLES DU POIRIER : les éclosions larvaires continuent. L'activité des adultes est toujours intense et des pontes sans cesse déposées. Dans les vergers attaqués l'année dernière, l'infestation est souvent de l'ordre de 80 % des pousses occupées par des oeufs ou des larves. Ce ravageur doit être l'objet d'une surveillance particulière en tous vergers.

OIDIUM DU POMMIER : avec une humidité de l'air plus importante, cette maladie a pris de l'extension à partir des pousses "oïdiées" souvent nombreuses. De nouvelles taches apparaissent tant sur pommier que sur poirier.

ENNEMIS DU FRAMBOISIER : les risques de contamination par le *Didymella* persistent; par contre, le Ver des Framboises paraît peu dangereux.

CULTURES LÉGUMIÈRES

MOUCHE DU CHOU : le nouveau vol vient de débuter.

TEIGNE DU POIREAU : comme prévu, les premières sorties de papillons ont eu lieu le 1er juin. Avec les températures actuelles, il faut prévoir des éclosions larvaires à partir du 10 juin.

PUCERONS : les pucerons noirs sont toujours plus ou moins abondants.

NOCTUELLES : les sorties de papillons se poursuivent.

PUCERONS SUR FRAISIERS : des populations parfois importantes ont été notées localement. Si un traitement s'avère nécessaire, utiliser de préférence : Diéthion, Endosulfan, Phosalone. L'emploi de ces produits est interdit 15 jours avant la récolte.

7390

GRANDES CULTURES

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : Il faut surtout surveiller les cultures les plus tardives où la présence de prédateurs est parfois moins importante que dans les plus hâtives.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : la végétation est à des stades très différents. Une intervention se justifie dès la présence d'un adulte par pied au stade D₁ - (boutons accolés cachés) D₂ (boutons accolés dégagés).

PUCERONS SUR FEVEROLES : la lutte doit intervenir dès l'apparition des premiers ailés. Utiliser de préférence un produit pouvant protéger la culture pendant une longue période.

ENNEMIS DES CEREALES :

- Cnephasia (Tordeuse) : il est maintenant trop tard pour intervenir.
- Agromyza : dans les mines les plus âgées, les larves arrivent ou sont arrivées en fin d'évolution. Les adultes sont moins nombreux et la période de ponte s'achève. Il faut néanmoins surveiller les céréales, principalement les orges de printemps, pour voir si l'importance de l'attaque nécessite une intervention (surtout dans les champs qui n'auraient pas encore été traités).

PUCERONS : Ces ravageurs ne sont observés que localement; leur niveau de population reste très faible et l'on est loin du seuil d'intervention de 10-15 pucerons par épi.

CRIOCERES DU BLE ou LEMAS : ces insectes sont assez couramment observés.

THRIPS : les larves de Thrips sont fréquentes sur épis et sont souvent confondues avec celles des Cécidomyies. Les larves de Thrips sont munies de pattes et très actives se rencontrent sur toutes les parties de l'épi.

V I G N E

OIDIUM - VERS DE LA GRAPPE : Effectuer un traitement contre ces deux ennemis de la Vigne dès réception de ce bulletin.

**L'Ingénieur et le Technicien chargés des
Avertissements Agricoles
H. SIMON et R. MERLING**

**L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
R. SARRAZIN**